

Выпорные наружные вентиляционные головки



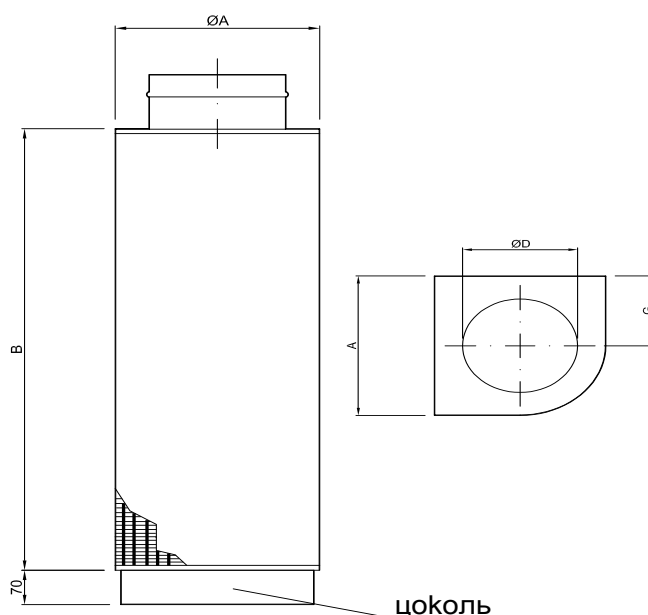
ОПИСАНИЕ

NWN это наружные вентиляционные головки, вурогове предназначены для монтажа в наружных углах стен. Задачей вентиляционных головок является подача большого количества воздуха с малой скоростью непосредственно в зону пребывания людей. Истечение струи воздуха можно формировать любым образом благодаря подвижным синусоидальным соплам RD.

Дополнительным оснащением является цоколь С для осаждения вентиляционной головки на полу и дроссельный клапан с антифоном РТ.

КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

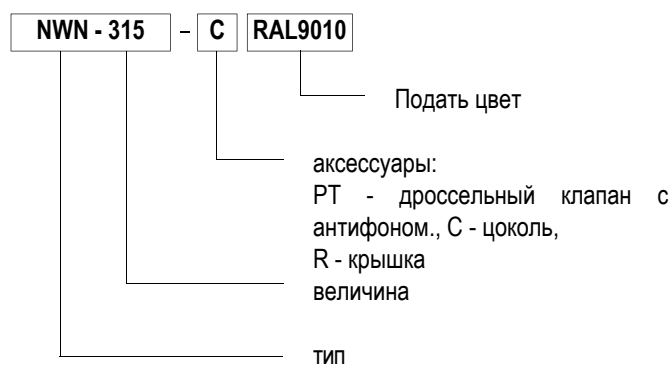
- надув большого количества воздуха непосредственно в зону пребывания людей
- профиль выхода струи благодаря синусоидальным соплам типа RD
- применяется в производственных объектах, к которым применяются высокие требования относительно правильного сохранения параметров воздуха
- простой монтаж
- вентиляционные головки изготовлены из оцинкованного стального листа
- стандартно окрашиваются в цвет RAL9010
- по специальному заказу существует возможность окрасить в любой цвет из палитры RAL



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Величина	A [мм]	B [мм]	Ø D [мм]	G [мм]	Вес [кг]
125	250	600	123	125	5
160	280	600	158	140	7
200	320	900	198	160	14
250	370	900	248	185	18
315	440	1480	313	220	23
400	520	1480	398	260	31

КОД ЗАКАЗА

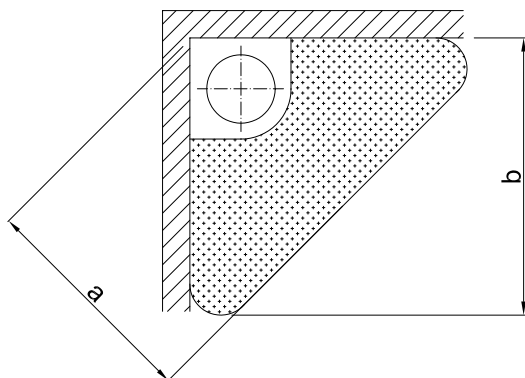


Выпорные наружные вентиляционные головки

ХАРАКТЕР НАДУВА ВОЗДУХА

На рисунке представлен характер распространения воздуховыходящей струи в помещении.

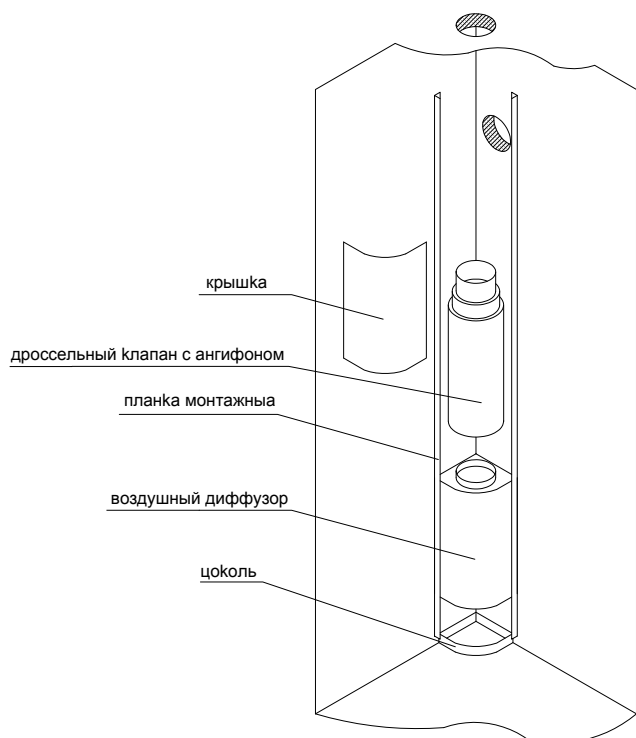
Величины „a” и „b” представляют размер зоны, в которой скорость воздуха составляет 0.2 м/с для вентиляционной головки, расположенной 0.1 м над полом и надува воздуха при температуре ниже температуры в помещении на 3°C.



Вид сверху

МОНТАЖ

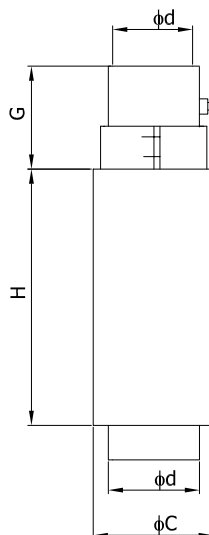
Вентиляционные головки NWN устанавливаются в наружных углах стен при помощи винтов. В зависимости от места осадения и основания необходимо использовать надлежащие стропы. NWN присоединяется к вентиляционной установке непосредственно до вентиляционного круглого канала.



АКСЕССУАРЫ

РТ - Дроссельный клапан с Ангифоном

Служит регулировке потока воздуха через вентиляционную головку. Дополнительно оснащен акустическим ангифоном.



РТ	ØC [мм]	Ød [мм]	G [мм]	H [мм]
125	230	125	230	600
160	260	160	230	600
200	300	200	230	600
250	350	250	250	600
315	415	315	260	900
400	500	400	300	900

Выпорные наружные вентиляционные головки

ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграмме представлены производительность воздуха V (м³/ч), потери давления p (Па), пробег струи величины „а” и „b” (м) для окончательной скорости 0.2 м/с а также уровень громкости [dB(A)].

